

Downlight DN060B

Oprawa typu downlight



Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	30,000 h L70B50
Zasilacz	Bez funkcji ściemniania (PSU)
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Terminal przyłączeniowy
Kod klasy szczelności IP	IP20
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Materiał obudowy	Poliwęglan
Materiał odbłyśnika	Stal
Materiał dyfuzora	PMMA
Kolor	WH biały (RAL9016)

Zadora LED

Spot LED GU10



Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	Ściemnianie ze sterowaniem zbczem narastającym/opadającym
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Zacisk śrubowy
Kod klasy szczelności IP	IP20
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor	WH biały bądź aluminium

Clearaccent RS060B

Spot LED zintegrowany



Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	25,000 h L70B50
Kąt rozsyłu światła	36 stopni
Zasilacz	Funkcja ściemniania (PSR)
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Zacisk śrubowy
Kod klasy szczelności IP	IP20
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Rodzaj obudowy	Aluminium
Kolor	WH biały (RAL9010)

Rodzina opraw Philips Ledinaire jest szeroką gamą niezawodnych i energooszczędnych opraw LED. Philips Ledinaire, to bezpieczne światło w atrakcyjnej cenie.



Philips Ledinaire stanowi szeroką gamę opraw LED, które są niezawodne i energooszczędne. Philips Ledinaire to bezpieczne światło w atrakcyjnej cenie.

Dlaczego warto wybrać Philips Ledinaire?

- **Łatwa modernizacja oświetlenia** z technologii konwencjonalnej na rozwiązania LED.
- **Niezawodność i energooszczędność.**
- **Rozsądna cena** opraw LED w połączeniu z najwyższymi standardami zapewni pełne zadowolenie klientów.
- **Efektywne, proste i praktyczne rozwiązania** do każdej, podstawowej aplikacji.



© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Wszelkie prawa zastrzeżone. Philips zastrzega prawo do dokonania zmian w specyfikacjach oraz /bądź zaprzestania produkcji każdego produktu w dowolnym czasie bez uprzedzenia i nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje wynikające z wykorzystania tej publikacji.

www.philips.pl/ledinaire



LEDINAIRE

po prostu doskonałe LEDy



Poznaj rodzinę opraw Philips Ledinaire.
Więcej informacji na www.philips.pl/ledinaire

PHILIPS

Poznaj rodzinę opraw Philips Ledinaire



Batten BN060C
Belka LEDtube



Waterproof WT060C
Oprawa hermetyczna



Pentura Mini LED
Belka LED



Panel RC065B
Oprawa do wbudowania



Recessed RC060B
Oprawa do wbudowania



Surface Mounted SM060C
Oprawa nasufitowa



Downlight DN060B
Oprawa typu downlight



Zadora LED
Spot LED GU10



Clearaccent RS060B
Spot LED zintegrowany

Wybierz produkty dopasowane do Twoich potrzeb
Ledinaire i Coreline – dwie rodziny, dopasowane rozwiązania

	Ledinaire	CoreLine
Produkty	Bezpośrednie zamienniki najbardziej popularnych produktów	Pełna gama produktów do szerokiego zastosowania
Średnia liczba godzin bez konserwacji	30 000 godzin	50 000 godzin
Poziom awaryjności	< 1.5% na 5 000 godzin	< 1% na 5 000 godzin
Poziom awaryjności	3 lata	3 + 2 lata po rejestracji
Jakość, wykończenie produktów	Estetyczne, solidne wykończenie, łatwy montaż	Oryginalne wzornictwo, jakość na każdym poziomie
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> Bezpośrednie zamienniki opraw konwencjonalnych, oferta „półkowa” Zgodność ze standardami Możliwość zastosowania w małych projektach 	<ul style="list-style-type: none"> Pełne portfolio do szerokiego stosowania w projektach oświetleniowych Specyfikacja UGR<19 System oświetlenia awaryjnego

Batten BN060C Belka LEDtube



Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	30,000 h L70B50
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Kabel połączeniowy
Kod klasy szczelności IP	IP20
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor	WH biały

Waterproof WT060C Oprawa hermetyczna



Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	30,000 h L70B50
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Zacisk śrubowy
Kod klasy szczelności IP	IP65
Współczynnik IK	IK08
Test rozżarzoną drutem	850°
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor	GR szary (RAL7035)

Pentura mini LED Belka LED



Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	40,000 h L70B50
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Kabel połączeniowy
Kod klasy szczelności IP	IP40
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor	WH biały

Panel RC065B Oprawa do wbudowania



Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	30,000 h L70B50
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Terminal przyłączeniowy
Kod klasy szczelności IP	IP20
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
Materiał obudowy	Stal
Kolor	WH biała (RAL9016)

Recessed RC060B Oprawa do wbudowania



Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	30,000 h L70B50
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Terminal przyłączeniowy
Kod klasy szczelności IP	IP20
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Materiał obudowy	Stal
Kolor	WH biały (RAL9003)

Surface Mounted SM060C Oprawa nasufitowa



Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	30,000 h L70B50
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Terminal przyłączeniowy
Kod klasy szczelności IP	IP20
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Materiał obudowy	Stal
Kolor	WH biały (RAL9003)